

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 29. März 2001 (29.03.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/21413 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: G02B 26/08, G06K 15/12, B41J 2/52

B41J 2/465,

LTD. [JP/JP]; 21-1, Kaga, 1-chome, Itahashi-ku, Tokyo 173-8666 (JP).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/07842

(22) Internationales Anmeldedatum:

11. August 2000 (11.08.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 199 44 760.8 17. September 1999 (17.09.1999) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BASYS PRINT GMBH SYSTEME FÜR DRUCKINDUSTRIE [DE/DE]; Gülzer Strasse 15, 19258 Boizenburg (DE). TOYO INK. MFG. CO., (72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): EGGERS, Stefan [DE/DE]; Höppnerallee 46, 21465 Wentorf (DE). ANDREAE, Claas [DE/DE]; Landsberger Strasse 2 a, 21382 Brietlingen (DE).
- (74) Anwalt: VONNEMANN, KLOIBER, LEWALD, HŪB-NER; An der Alster 84, 20099 Hamburg (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): CA, JP, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

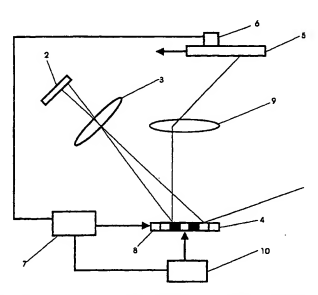
Veröffentlicht:

Mit internationalem Recherchenbericht.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DEVICE AND METHOD FOR COMPENSATING NON-UNIFORMITIES IN IMAGING SYSTEMS

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUR KOMPENSATION VON INHOMOGENITÄTEN BEI ABBIL-DUNGSSYSTEMEN



(57) Abstract: The invention relates to a an illumination and modulation device and to a method for modulating the illumination intensity of an integrating digital screen imaging system (IDSI). Said device comprises a light source, a light modulator and various other devices. The aim of the invention is to provide a device and a method which allow that the illumination quality is optimized by simple means. To this end, the device is provided with at least one device that varies the number of cells of the light modulator utilized to illuminate the light-sensitive material. According to the inventive method, the number of cells of the light modulator utilized to illuminate the light-sensitive material can be varied.

VO 01/21413 A1



Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

⁽⁵⁷⁾ Zusammenfassung: Es wird eine Belichtungs- und Modulationsvorrichtung, sowie ein Verfahren zur Modulation der Belichtungsintensität beim Integrating-Digital-Screen-Imaging System (IDSI) beschrieben mit einer Lichtquelle, einem Lichtmodulator und verschiedenen Einrichtungen. Aufgabe der Erfindung ist es, eine Vorrichtung und ein Verfahren vorzustellen, mit dem die Belichtungsqualität mit einfachen Mitteln optimiert werden kann. Die der Erfindung zugrunde liegende Aufgabe wird dadurch gelöst, dass die Vorrichtung mindestens eine Einrichtung zur Variation der Anzahl der für die Belichtung des lichtempfindlichen Materials genutzten Zellen des Lichtmodulators aufweist bzw. dass beim erfindungsgemässen Verfahren die Anzahl der für die Belichtung des lichtempfindlichen Materials genutzten Zellen des Lichtmodulators variiert werden kann.

1

Vorrichtung u. Verfahren zur Kompensation von Inhomogenitäten bei Abbildungssystemen

Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Belichtungs- und Modulationsvorrichtung zur Modulation der Belichtungsintensität beim Integrating-Digital-Screen-Imaging Verfahren (IDSI) mit einer Lichtquelle, mit 5 einem Lichtmodulator, der eine Mehrzahl von Reihen aus lichtmodulierenden Zellen aufweist, mit einer Einrichtung zum Abbilden auf dem Lichtmodulator, mit einer Einrichtung zum Abbilden des Lichtmodulators auf lichtempfindliches Material, mit einer Einrichtung zur 10 Erzeugung einer relativen Bewegung zwischen dem Lichtmodulator und dem lichtempfindlichen Material, wobei die Richtung der Bewegung im wesentlichen senkrecht zu der Richtung der Reihen aus lichtmodulierenden Zellen verläuft, sowie mit einer 15 Einrichtung zum Scrollen eines Datenmusters durch die verschiedenen Spalten des Lichtmodulators, mit einer Rate, durch die die Abbildung irgend eines Datenmusters im wesentlichen stationär relativ zu den lichtempfindlichen Material während der Bewegung 20 gehalten wird. Weiterhin betrifft die Erfindung ein Verfahren zur Belichtung und zur Modulation der Belichtungsintensität beim Integrating-Digital-Screen-Imaging Verfahren (IDSI), bei dem Licht aus einer Lichtquelle, auf einem Lichtmodulator, der eine Mehrzahl 25 von Reihen aus lichtmodulierenden Zellen aufweist, abgebildet wird und von diesem moduliert wird, wonach der Lichtmodulator auf lichtempfindliches Material, welches sich in einer Relativbewegung zum Lichtmodulator befindet, abgebildet wird, wobei die Richtung der 30 Bewegung im wesentlichen senkrecht zu der Richtung der Reihen aus lichtmodulierenden Zellen verläuft und daß die auf dem lichtempfindlichen Material abzubildenden Daten durch die Spalten des Lichtmodulators gescrollt

35

werden, mit

einer Rate, durch die die Abbildung irgend eines Datenmusters im wesentlichen stationär relativ zu den lichtempfindlichen Material während der Bewegung gehalten wird.

5 Die oben beschriebene Vorrichtung ist aus der DE 41 21 509 Al bekannt. Die in dieser Schrift beschriebene Erfindung ist insbesondere von Bedeutung für Prozesse, bei denen große Mengen von moduliertem Licht im blauen und ultravioletten Bereich benötigt werden, wie 10 beispielsweise bei der Belichtung von Druckplatten, der Belichtung von gedruckten Schaltungen und bei der Stereolithographie. Prinzip der Erfindung ist, daß das lichtempfindliche Material kontinuierlich bewegt wird, während der Bildinhalt mit gleicher Geschwindikeit in 15 entgegengesetzter Richtung durch den Lichtmodulator gescrollt wird. Der Bildinhalt bleibt so ortsfest auf dem zu belichtenden Material. Die Belichtung baut sich durch Integration aller kurzen Einzelbelichtungen der Zellen einer Reihe auf. So werden Streifen mit einer 20 Anzahl der Reihen des Lichtmodulators entsprechenden Breite belichtet. Durch ein Aneinandersetzen mehrerer

Problematisch bei der beschriebenen Vorrichtung ist, daß Inhomogenitäten im Lichtmodulator, z.B. durch 25 Ausleuchtungsunterschiede oder lokal unterschiedliche Abbildungsleistung bei einheitlich angesteuerten Zellen unterschiedliche Belichtungsergebnisse innerhalb eines Teilbildes auf den zu belichtenden Material erzeugen. Die Unterschiede von auf dem lichtempfindlichen Material 30 benachbarten Pixeln sind in der Regel vom menschlichen Auge nicht zu detektieren, da der Mensch hauptsächlich Änderungen erkennt. Sehr problematisch ist die Kompensation vor allem in Bereichen, wo auf dem lichtempfindlichen Material nicht benachbarte Pixel 35 nebeneinander projiziert werden. Beim IDSI Verfahren

Streifen wird eine größere Fläche belichtet.

3

trifft das auf die äußeren Reihen zu, denn dort treffen die belichteten Streifen aufeinander.

Im Gegensatz zum IDSI Verfahren werden beim DigitalScreen-Imaging (DSI) Verfahren einzelne Bildabschnitte

belichtet. Das Gesamtbild setzt sich dann aus einer
Vielzahl von Einzelbildern zusammen. Versuche, daß beim
DSI Verfahren angewandte System zur Kompensation von
Inhomogenitäten, die Energie jeder Zelle getrennt
einzustellen, auf das IDSI System zu übertragen,
schlugen fehl. Zum einen übersteigen die nötigen
Übertragungsraten bei maximal ca. 50 kHz Scrollfreguenz

schlugen fehl. Zum einen übersteigen die nötigen Übertragungsraten bei maximal ca. 50 kHz Scrollfrequenz bei einer nötigen Abstufungstiefe von minimal 6 Bit, besser 8 Bit bei einer Lichtmodulatorbreite von 1024 Zellen bei weitem die Fähigkeiten einer

Ansteuerelektronik. Zum anderen gibt es keinen Lichtmodulator, der schnell genug arbeiten würde, um bei einem Takt von 50 kHz eine Abstufung von 6 bis 8 Bit zu gewährleisten.

Aufgabe der Erfindung ist es daher eine Vorrichtung und ein Verfahren vorzustellen, mit dem die Belichtungsqualität mit einfachen Mitteln optimiert werden kann.

Die der Erfindung zugrunde liegende Aufgabe wird dadurch gelöst, daß die Vorrichtung mindestens eine Einrichtung zur Variation der Anzahl der für die Belichtung des lichtempfindlichen Materials genutzten Zellen des Lichtmodulators aufweist bzw. daß beim erfindungsgemäßen Verfahren die Anzahl der für die Belichtung des lichtempfindlichen Materials genutzten Zellen des Lichtmodulators variiert werden kann.

Die Bildinformation wird nicht die gesamte Strecke durch den Lichtmodulator gescrollt. Der Scrollvorgang wird vielmehr nach einer bestimmten, einstellbaren Zahl von

5

10

15

4

Zellen unterbunden. Die Belichtungszeit kann damit für jeden Pixel der Reihe auf dem lichtempfindlichen, zu belichtenden Material variiert werden. Die integrierte Energie einer Reihe ist genau definierbar. Die Inhomogenitäten können so mit einer einfachen Steuerung ausgeglichen werden.

Die erfindungsgemäße Vorrichtung hat den großen Vorteil im Gegensatz zu DSI Vorrichtungen, daß die Anzahl der zu kalibrierenden Zellen von mehreren hunderttausend Zellen auf ca. tausend Reihen reduziert werden kann.

Gemäß einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltungsform der Erfindung besteht der Lichtmodulator aus einer Mikrospiegelanordnung (Digital Mirror Device - DMD). Die einzelnen Spiegel der Mikrospiegelanordnung lassen sich ohne größere Probleme gut ansteuern. Diejenigen Spiegel die durch die erfindungsgemäße Vorrichtung nicht für die Belichtung des lichtempfindlichen Materials genutzt werden, lenken den auf sie abgebildeten Lichtstrahl vom lichtempfindlichen Material weg.

Der Lichtmodulator besteht gemäß einer vorteilhaften Ausführungsform der Erfindung aus 1024 * 758 Zellen. Hierdurch erhält man die Möglichkeit, daß die Abstufung der Belichtungsenergie sehr fein erfolgen kann. Die Einstellung kann in 758 Einheiten bzw. in 1024 Einheiten vorgenommen werden, je nach Scrollrichtung des Datenmusters durch den Lichtmodulator.

Gemäß einer weiteren sehr vorteilhaften
Ausgestaltungsformen der Erfindung ist vorgesehen, daß
der Lichtmodulator aus einer Flüssigkristallanordnung,
aus magnetooptischen Zellen, oder aus ferro-elektrischen
Zellen besteht. Prinzipiell sind auch alle weiteren
Variationen von Lichtmodulatoren einsetzbar. Es ergibt
sich der große Vorteil, daß jede schon bestehende IDSI

5

Vorrichtung mit einer Einrichtung zur Variation der Anzahl der für die Belichtung des lichtempfindlichen Materials genutzten Zellen des Lichtmodulators umgerüstet werden kann.

Die Verfahrensaufgabe wird, wie schon erwähnt, sehr vorteilhaft dadurch gelöst, daß die Anzahl der für die Belichtung des lichtempfindlichen Materials genutzten Zellen des Lichtmodulators variiert wird.

Die Belichtungszeit kann für jeden Pixel auf dem lichtempfindlichen, zu belichtenden Material variiert werden, da die Bildinformation nicht mehr über die gesamte Strecke des Lichtmodulators gescrollt wird. Die integrierte Energie einer Reihe ist genau definierbar. Die Inhomogenitäten können so mit einer einfachen Steuerung ausgeglichen werden.

Gemäß einer besonders vorteilhaften Ausgestaltungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens müssen die Bilddaten nicht anfänglich in die erste Spalte des Lichtmodulators übertragen werden. Die Daten können beispielsweise erst auf eine weiter hinten liegende Spalte übertragen werden. Die davor liegenden Spalten werden dann nicht zur Belichtung genutzt. Die aufgebrachte Belichtungsenergie sinkt somit.

25

20

Anhand der Zeichnungen, die ein Ausgestaltungsbeispiel der Erfindung darstellen, wird diese näher beschrieben.

30 Es zeigen:

6

- Fig. 1: eine schematische Darstellung der vollständigen Belichtungs- und Modulationsvorrichtung,
- Fig. 2-5: eine schematische Darstellung des Datenmusterübertragungsprinzips und

5

Fig. 6: eine schematische Darstellung des Lichtmodulators mit für die Belichtung genutzten und ungenutzten Zellen.

In Figur 1 ist schematisch die Belichtungs- und

Modulationsvorrichtung 1 gezeigt. Eine Lichtquelle 2
wird unter Verwendung einer ersten Linse 3 auf einem
Lichtmodulator 4 abgebildet. Die Position des
lichtempfindlichen Materials 5 relativ zum
Lichtmodulator 4 wird durch einen Positionsgeber 6
verändert. Die Relativbewegung erfolgt in Richtung der
Zellen einer Reihe des Lichtmodulators. Datenmuster
werden unter Verwendung einer Treiberschaltung 7 in die

erste Spalte mit Zellen 8 des Lichtmodulators

- übertragen. Wichtig hierbei ist die Synchronisation der

 Datenmusterübertragung und der Bewegung des
 lichtempfindlichen Materials 5. Das in die erste Spalte
 übertragene Datenmuster wird synchron zur
 Relativbewegung in die nächste Spalte verschoben, so daß
 das auf das lichtempfindliche Material 5 übertragene
- Datenmuster ortsfest auf diesem verbleibt. Der Lichtmodulator 4 besteht aus mehreren Spalten von Zellen 8. Das auf den Lichtmodulator 4 übertragene Datenmuster besteht aus Kombinationen von aktivierten und inaktivierten Zellen 8. Werden die Zellen 8 aktiviert,
- wird das auf sie fallende Licht über eine zweite Linse 9 auf das lichtempfindliche Material 5 übertragen. Das Licht, das auf inaktive Zellen trifft, wird vom lichtempfindlichen Material 5 weggelenkt. Besonders positiv bei der dargestellten Ausführungsform ist, daß

7

eine Einrichtung 10 vorgesehen ist, die die Anzahl der Zellen, die für eine Belichtung zur Verfügung stehen variiert. Das bedeutet, daß nicht alle Zellen 8 einer Reihe für die Datenmusterübertragung ansteuerbar sind.

- Da die Belichtungsintensität des zu belichtenden Materials von der Dauer der Belichtung, also von den zur Verfügung stehenden Zellen 8, abhängig ist, hat man über diese Einrichtung 10, die Möglichkeit Inhomogenitäten des Bildes auszugleichen.
- 10 In den Figuren 2 bis 5 ist dargestellt, wie ein Datenmuster von Zelle zu Zelle in einer Reihe verschoben wird und dabei ortsfest auf dem lichtempfindlichen Material 5 bleibt. In Figur 2 erreicht ein Signal die erste Zelle Z1. Dasselbe Datenmuster wird in Figur 3 auf 15 die nächste Spalte bzw. hier Zelle Z2 übertragen, während ein neues Muster in die erste Spalte bzw. hier Zelle Z1 übertragen wird. In Figur 5 ist das zuerst eingelesene Datenmuster an Zelle 4 Z4 angelangt. Die Zellen Z5 bis Z6 sind durch die Einrichtung 10 nicht für 20 die Übertragung des Datenmusters ansteuerbar. Sie stehen nicht zur Belichtung des lichtempfindlichen Materials zur Verfügung. Wird eine höhere Belichtungsintensität benötigt, so werden diese aktiviert und das Datenmuster
- Figur 6 zeigt einen Lichtmodulator 4, der in Reihen Rl
 bis R9 und in Spalten S1 bis S8 untergliedert ist. Die
 gestrichelt dargestellten Zellen 11 stehen für die
 Belichtung zur Verfügung. Datenmuster werden in die
 Spalte S8 eingelesen und in Spalte S7 übertragen. In den
 verschiedenen Reihen R1 bis R8 ist eine unterschiedliche
 Anzahl von Zellen 11 ansteuerbar. Da die
 Belichtungsintensität über die Zellen einer Reihe
 integriert wird, erhält man so unterschiedliche
 Belichtungsintensitäten für einzelne Pixel auf dem
 lichtempfindlichen Medium 5.

wird weiter übertragen.

8

Patentansprüche

- 1. Die Erfindung betrifft eine Belichtungs- und 5 Modulationsvorrichtung (1) zur Modulation der Belichtungsintensität beim Integrating-Digital-Screen-Imaging Verfahren (IDSI) mit einer Lichtquelle (2), mit einem Lichtmodulator (4), der eine Mehrzahl von Reihen aus lichtmodulierenden 10 Zellen (8) aufweist, mit einer Einrichtung (3) zum Abbilden auf dem Lichtmodulator (4), mit einer Einrichtung (9) zum Abbilden des Lichtmodulators (4) auf lichtempfindliches Material (5), mit einer Einrichtung zur Erzeugung einer relativen Bewegung 15 zwischen dem Lichtmodulator (4) und dem lichtempfindlichen Material (5), wobei die Richtung der Bewegung im wesentlichen senkrecht zu der Richtung der Reihen aus lichtmodulierenden Zellen verläuft, sowie mit einer Einrichtung zum Scrollen 20 eines Datenmusters durch die verschiedenen Spalten des Lichtmodulators (4), mit einer Rate, durch die die Abbildung irgend eines Datenmusters im wesentlichen stationär relativ zu den lichtempfindlichen Material (5) während der Bewegung 25 gehalten wird, dadurch gekennzeichnet, daß die Vorrichtung mindestens eine Einrichtung (10) zur Variation der Anzahl der für die Belichtung des lichtempfindlichen Materials (5) genutzten Zellen (11) des Lichtmodulators (4) aufweist.
- 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Lichtmodulator (4) aus einer Mikrospiegelanordnung (Digital Mirror Device -DMD) besteht.

- Vorrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Lichtmodulator (4) aus 1024 * 758 Zellen (8) besteht.
- 4. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3,
 5 dadurch gekennzeichnet, daß der Lichtmodulator (4) aus einer Flüssigkristallanordnung besteht.
 - 5. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Lichtmodulator (4) aus magnetooptischen Zellen besteht.
- 6. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Lichtmodulator (4) aus ferro-elektrischen Zellen besteht.
- 7. Verfahren zur Belichtung und zur Modulation der Belichtungsintensität beim Integrating-Digital
 Screen-Imaging Verfahren (IDSI), bei dem Licht aus einer Lichtquelle (2), auf einem Lichtmodulator (4), der eine Mehrzahl von Reihen aus lichtmodulierenden Zellen (8) aufweist, abgebildet wird und von diesem moduliert wird, wonach der Lichtmodulator (4) auf lichtempfindliches Material (5), welches sich in
 - lichtempfindliches Material (5), welches sich in einer Relativbewegung zum Lichtmodulator (4) befindet, abgebildet wird, wobei die Richtung der Bewegung im wesentlichen senkrecht zu der Richtung der Reihen aus lichtmodulierenden Zellen (8)
- verläuft und daß die auf dem lichtempfindlichen
 Material (5) abzubildenden Daten durch die Spalten
 des Lichtmodulators (4) gescrollt werden, mit einer
 Rate, durch die die Abbildung irgend eines
 Datenmusters im wesentlichen stationär relativ zu
- den lichtempfindlichen Material (5) während der Bewegung gehalten wird, dadurch gekennzeichnet, daß die Anzahl der für die Belichtung des

- lichtempfindlichen Materials (5) genutzten Zellen (11) des Lichtmodulators (4) variiert werden kann.
- Verfahren nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet,
 daß die abzubildenden Daten in eine beliebige Spalte
 verschoben werden können, um von dort aus zu den
 nächsten folgenden Spalten übertragen zu werden.

PCT/EP00/07842

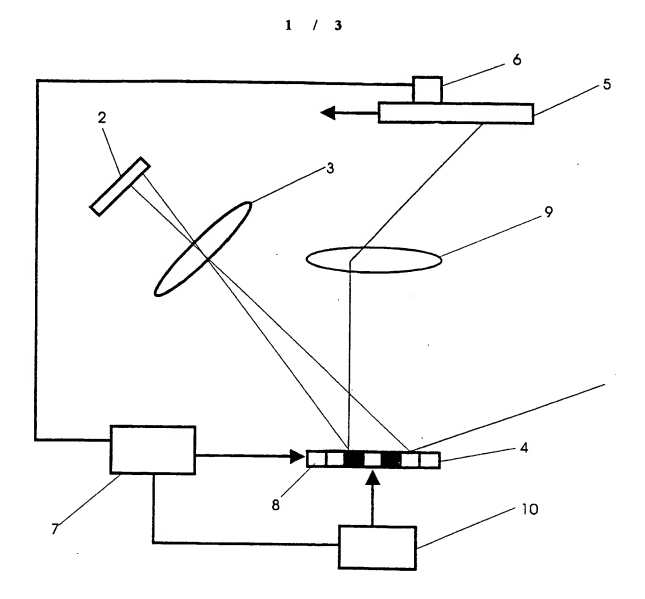
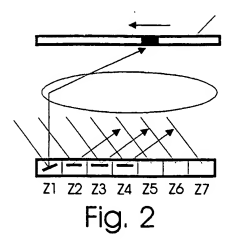
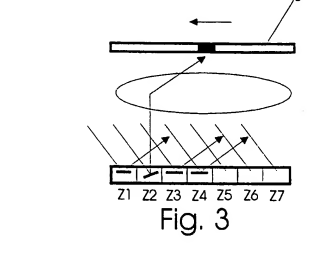
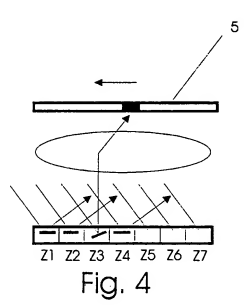


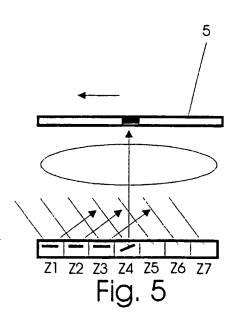
Fig. 1

2 / 3









3 / 3

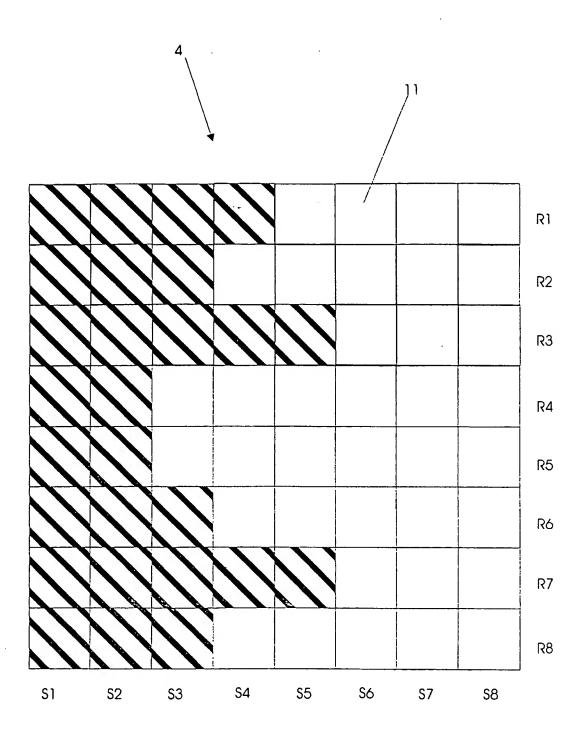


Fig. 6

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern. :al Application No PCT/EP 00/07842

A. CLASSIF IPC 7	REATION OF SUBJECT MATTER 841J2/465 G02B26/08 G06K15/1	2 B41J2/52				
	International Patent Classification (IPC) or to both national classifica SEARCHED	tion and IPC				
	currentation searched (classification system followed by classification	n symbols)				
IPC 7	B41J G02B G06K					
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	ch documents are included in the fields se	arched			
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data bas	e and, where practical, search terms used				
EPO-In	ternal, INSPEC, PAJ, IBM-TDB, WPI Da	ta				
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.			
А	WO 99 36268 A (MASUBUCHI SADAO ;N SHINICHI (JP); CITIZEN WATCH CO L 22 July 1999 (1999-07-22) abstract	TD (JP))	1,4,7			
	-& EP 0 988 983 A (CITIZEN WATCH 29 March 2000 (2000-03-29) paragraph '0007! - paragraph '00 figure 9					
A	US 5 844 588 A (ANDERSON CHARLES 1 December 1998 (1998-12-01) column 4, line 23 -column 8, line figures	1-3,7				
A	US 5 771 060 A (NELSON WILLIAM E) 23 June 1998 (1998-06-23) column 7, line 7 -column 12, line figures	1,7				
		-/				
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.			
,	ategories of cited documents :	"T" later document published after the inte or priority date and not in conflict with	the application but			
consider "E" earlier	"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention					
"L" docume	filing date cannot be considered novel or cannot be considered to "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inventive step when the document is taken alone					
which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the						
O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document is combined with one or more other such document or other means ments, such combination being obvious to a person skilled in the art.						
P document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed *&* document member of the same patent family						
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international se-	arch report			
13 October 2000 23/10/2000						
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer				
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	De Groot. R				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interna il Application No PCT/EP 00/07842

		PCI/EP 00			
C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.		
A	US 5 049 901 A (GELBART DANIEL) 17 September 1991 (1991-09-17) cited in the application column 3, line 14 - line 20		3-6		
			•.		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT.

...urmation on patent family members

interns at Application No PCT/EP 00/07842

Patent document cited in search repo	nt	Publication date		atent family member(s)	Publication date
WO 9936268	Α	22-07-1999	EP	0988983 A	29-03-2000
US 5844588	Α	01-12-1998	US	6121984 A	19-09-2000
US 5771060	A	23-06-1998	US CA CN EP US US US	5510824 A 2128764 A 1120206 A,B 0661866 A 5729276 A 5696549 A 5627580 A 5614937 A	23-04-1996 27-01-1995 10-04-1996 05-07-1995 17-03-1998 09-12-1997 06-05-1997 25-03-1997
US 5049901	A	17-09-1991	BE DE GB JP JP JP	1004579 A 4121509 A 2246644 A,B 1971309 C 5341630 A 6100829 B	15-12-1992 09-01-1992 05-02-1992 27-09-1995 24-12-1993 12-12-1994

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern vales Aktenzeichen PCT/EP 00/07842

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 B41J2/465 G02B26/08 A. KLASSI IPK 7 G06K15/12 B41J2/52 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B41J G02B G06K Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, INSPEC, PAJ, IBM-TDB, WPI Data C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Kategorie⁶ 1,4,7 WO 99 36268 A (MASUBUCHI SADAO ; NONAKA Α SHINICHI (JP); CITIZEN WATCH CO LTD (JP))
22. Juli 1999 (1999-07-22) Zusammenfassung -& EP 0 988 983 A (CITIZEN WATCH CO LTD) 29. März 2000 (2000-03-29) Absatz '0007! - Absatz '0009!; Abbildung 1-3,7US 5 844 588 A (ANDERSON CHARLES H) Α 1. Dezember 1998 (1998-12-01) Spalte 4, Zeile 23 -Spalte 8, Zeile 23; Abbi 1 dungen US 5 771 060 A (NELSON WILLIAM E) 1,7 23. Juni 1998 (1998-06-23) Spalte 7, Zeile 7 -Spalte 12, Zeile 31; Abbi 1 dungen -/--Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie X "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist ~ une-wung rusin kolituert, sundern nur zum verstandrus des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werder Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *& * Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 13. Oktober 2000 23/10/2000 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, De Groot, R Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interna ales Aktenzeichen
PCT/EP 00/07842

		PCI/EP 00		
C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
A	US 5 049 901 A (GELBART DANIEL) 17. September 1991 (1991-09-17) in der Anmeldung erwähnt Spalte 3, Zeile 14 - Zeile 20 		3-6	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Interna les Aktenzeichen PCT/EP 00/07842

	echerchenberich tes Patentdokur		Datum der Veröffentlichung		lied(er) der tentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO	9936268	A	22-07-1999	EP	0988983 A	29-03-2000
US	5844588	Α	01-12-1998	US	6121984 A	19-09-2000
US	5771060	A	23-06-1998	US CA CN EP US US US	5510824 A 2128764 A 1120206 A,B 0661866 A 5729276 A 5696549 A 5627580 A 5614937 A	23-04-1996 27-01-1995 10-04-1996 05-07-1995 17-03-1998 09-12-1997 06-05-1997 25-03-1997
US	5049901	A	17-09-1991	BE DE GB JP JP JP	1004579 A 4121509 A 2246644 A,B 1971309 C 5341630 A 6100829 B	15-12-1992 09-01-1992 05-02-1992 27-09-1995 24-12-1993 12-12-1994